1	Ind	PX	of	CI	ain	nc



Αp	plica	ition	/Con	trol	No.

10/708,910

ANSTEY ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Kishin G. Belani

2143

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clá	aim	Date								
<u>۔ ت</u>	l .	-	Г	·			-	_	_	\vdash
Final	Original	8/7/07					:			
	1	-								
	2	-								
	3	-	-	-		-		-	-	
	<u> </u>	_	_	├─	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
	5	-		-	├		-	-		
	5	1	_	⊢	⊢	 	-	H	\vdash	$\vdash\vdash$
	-	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7	<u> </u>	_	-	<u> </u>	1		_	_	Н
-	0	-					├	<u> </u>	_	Н
	40	ŀ		⊢	-		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10	ŀ		├-	⊢	-	-	├-	-	-
	12	ŀ		⊢	├		-	<u> </u>	⊢	
<u> </u>	12	-		-	-	-		-		
	13	1-	<u> </u>	⊢	├-	₩			├	$\vdash \vdash$
	14	-	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Н
-	10	ļ-	-	 	├	 	├—	├	├	Н
	17	<u> </u>	ļ	 		 	├	⊢	 	\vdash
-	18	-	-	├	-	⊢		-		\vdash
	19	÷	-	⊢	⊢		-	 	┢	\vdash
	20	-	\vdash	├─	├	-	-	 	\vdash	-
	21	-	_	_	\vdash	├─	-	-	-	
1	22	=	_	_	 	一	-	 	\vdash	
2	23	=		_	┰	\vdash	-		 	
3 4	24	=							\vdash	
4	25	=								
	26	-								
L	27	-	L						L	
5	28	=	_		<u> </u>	L			ļ	
6	29	=								
	30	<u>-</u>		_	_					Ш
	31	-	ļ		<u> </u>		_	_		Ш
<u> </u>	32	-	ļ		<u> </u>	╙	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	34	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
7	35	=	<u> </u>	ļ	ļ	 	 	<u> </u>	L	Щ
	36 37	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	3/	Ŀ	<u> </u>	├	 	⊢		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
8	38	=	\vdash	-	 	├	 		-	
9	39 40	=		-		├	├	<u> </u>		\vdash
10	41	-	\vdash	-	-		\vdash	-	 	\vdash
	42	⊢		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	43	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash
	44	-				_	 -			\dashv
	45		\vdash	\vdash	T	<u> </u>	\vdash			H
	46			\vdash		<u> </u>				H
	47			l						
	48									
	49									
	50									

State	Cla	Claim			Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 		Γ			Ť	$\overline{}$				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final												
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		_	-	_	1	\vdash		Т	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	┢╌		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	-	-			┝	-		-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55		_	_	├	├─	-		-			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	┝	-		-	├	-		├	-		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash		⊢	-		-		-		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		-	\vdash	-	-	┝┈						
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	50		├	├		├		<u> </u>	_	┝		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	┝	<u> </u>	-		⊢			-	-		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		64		\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	_	<u> </u>			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60	-	-			 		_	┝	-		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	┝	_	<u> </u>		<u> </u>		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	 	├			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		04	 	<u> </u>		-	├		<u> </u>	\vdash	\vdash		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	┝	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	66	┝			<u> </u>	<u> </u>	├-			\vdash		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60	-			-		\vdash	_	_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	60	┝	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		70	┝	\vdash		-	⊢	-	<u> </u>	⊢	H		
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		71	-			\vdash	-				-		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			-	-	├	-		┢	 		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				_	 						
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				-	\vdash	\vdash					
76		75						\vdash	\vdash				
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76											
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						Г					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80					<u> </u>	L.					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	Щ.	L	L.	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_		
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	_	L_	_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	83			L.,		L	L			<u> </u>		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84		L.,		L	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Щ.	85		$oxed{oxed}$	Ь.	Ш	<u> </u>	L_		L	L.		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86			Щ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87					_						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		Ш		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
91 92 93 94 95 96 97 98 99								<u> </u>	_	<u> </u>			
92 93 94 95 96 97 98 99	-	•	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
93 94 95 95 96 97 98 99	-	97		-		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
94 95 96 97 98 99 99	\vdash	92	H	\vdash		-	-	_		<u> </u>	<u> </u>		
95 96 97 98 99			H	\vdash	\vdash	-		-		<u> </u>			
96 97 98 99 99			-		-	H	H	 	H	⊢	-		
97 98 99				-		\vdash	Н	 	Н	\vdash			
98 99			_					<u> </u>		-	<u> </u>		
99				<u> </u>	-	-	-		-		\vdash		
		99											
		100											

Cli	Date									
		Π								
Final	Original									
						<u> </u>		ļ.,	ļ	
	101 102 103 104 105 106 107		-	-	-		\vdash	┢	-	
	103									
	104									
	105			_			<u> </u>	L	L	
	106	_	ļ	_		_				
<u> </u>	107	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	109	-	 	-		-			-	-
<u> </u>	110	├─	\vdash	┝╌	 	-		-		-
	111	_			_	\vdash	\vdash		\vdash	
	110 111 112									
	113 114 115									
	114									
<u> </u>	115	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
ļ	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	11/	├-	<u> </u>	 	├-	├—	⊢	\vdash	\vdash	H
	110		-	-	-		-	-	-	
	120	 	-	-	-	-	\vdash	-	├	-
	121	┢	 	1		t	H		\vdash	\vdash
	122									
	123									
	124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	125			 			<u> </u>	<u> </u>		_
	120	H	 	⊢		-	<u> </u>	 	_	
	128			┢		-			-	
	129	_	┢	\vdash	<u> </u>		┢	┢─	\vdash	
	130									
	131									
	132		L	L					Ĺ	
	133		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	dash	
ļ	134		-	<u> </u>	\vdash		-		 	
	135 136 137	-	-	-	 	-	\vdash	-	-	\vdash
	137	 	\vdash	\vdash	\vdash		┢	 	 	H
	138	Т	_				\vdash		\vdash	\sqcap
	138 139									
	140									
	141			L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	142	L	_	_	L.		\vdash	_		Ш
—	143 144		اسا	_	H	H	<u> </u>	├-	 	Н
-	145	-	-	H				-		-
	146	-		\vdash	-	┢		<u> </u>		-
	147	Т	_	┢	П	\vdash	 		Т	Н
	148									
	149			Ĺ						
	150	ı		ı	i l	ı	1			1 1